# SYNTHÈSES

# DE PHARMACIE

# ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE,

les 24 et 28 mai 4853,

PAR GUSTAVE BARRY,

DE VALLON (ARDÈCHE).



#### PARIS.

IMPRIME PAR E. THUNOT ET C', RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

4853

#### PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. Duméril. Bouchardat.

### ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

#### ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable.
Lecanu, Professeur titulaire.

#### PROFESSEURS.

MM.	Bussy							Chimie.
	GAULTIER D	В	C	LA	U	BR	Υ.	)
	LECANU							Pharmacie.
	CHEVALLIER.							Filarmacie.
	GUIBOURT.							1
	GUILBERT							Histoire naturelle.
	CHATIN							Botanique.
	CAVENTOU.			,				Toxicologie.
	SOUBEIRAN.							Physique.

#### AGRÉGÉS.

MM. Grassi.
Ducom.
Figuier.
Robiquet.
Reveil.

NOTA. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

# SYNTHÈSES W

#### DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

- PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

#### SIROP D'IPÉCACUANHA COMPOSÉ.

(Sirop de Desessart.)

SYRUPUS CUM IPECACUANHA COMPOSITUS.

24	Ipécacuanha gris (Cephælis Ipecacuanha).		-32 5
	Feuilles de Séné (Cassia acuti/olia).		-96- 15
	Sommités sèches de Serpolet (Thymus serpillus	n).	32- 5
	Fleurs sèches de Coquelicot (Papaver rhæas).	·.	-125- 90
	Sulfate de Magnésie (Sulfas magnesicus).		-95- 10
	Vin blanc (Vinum album)		750- 10
	Eau de Fleurs d'Oranger (Aqua Naphe).		-730- /20
	Sucre blanc (Saccharum album)		Q.S. 1200

Faites macérer l'Ipécacuanha et le Séné dans le Vin blanc pendant douze heures; passez avec expression, et filtrez la liqueur. Mettez le résidu dans un bain-marie avec le Coquelicot, le Serpolet et le Sulfate de Magnésie; versez dessus 3-khiegrammes d'eau bouillante; laissez infuser pendant douze heures; passez avec expression, mélangez alors le produit avec la liqueur vineuse et l'Eau de Fleurs d'Oranger; ajoutez à ce mélange le double de son poids de Sucre, et faites un sirop par simple solution à chaud au bain-marie.

Soogram.

#### EXTRAIT DE RÉGLISSE.

EXTRACTUM GLYCYRRHIZÆ.

4500- Societa de Réglisse (Glycyrrhiza glabra). . 4500-

Coupez la racine de Réglisse en tronçons minces ; faites-la sécher à l'étuve, et réduisez-la en poudre dem-fine en la passant au moulin; humectez cette poudre avec la motié de son poids d'eau distillée froide, et, après douze heures de contact, tassez-la concenablement entre deux diaphragmes dans un cylindre en étain; lessivez-la avec de l'eau distillée à 45 ou 20 degrés; arrêtez l'écoulement des liqueurs aussitôt qu'elles passeront peu concentrées; chauffez-les au bain-marie; passez-les pour séparer le coagulum qui se sera formé, et procédez à l'évaporation au bain-marie jusqu'en consistance d'extriat.

#### - TABLETTES DE BAUME DE TOLU.

TABELLÆ CUM BALSAMO TOLUTANO.

Baume de Tolu (Balsamum tolutanum).		32
Sucre très-blanc (Saccharum albissimum).		500
Gomme adragante (Gummi tragacantha)		5,3
Alcool à 34 Cart. (86 cent.) (Alcool)		32
Eau distillée (Aqua stillatitia).		64

Faites dissoudre le Baume de Tolu dans l'alcool; ajoutez l'eau distillée; chauflez quelques instants au bain-marie et filtrez; servez-vous de la liqueur pour faire un mucilage avec la gome adragante, et préparez une masse que vous diviserez en tablettes de 8 décigrammes.

100 9:0m.

questi es

## POMMADE ÉPISPASTIQUE JAUNE.

' POMATUM LUTEUM CUM CANTHARIDIBUS.

100	- 24. Cantharides en poudre grossière (Pulvis Cantharidum). 125-	1
200		Ž
	Cire jaune (Cera flava).	0
	Gurcuma en poudre (Pulvis Curcumæ)	0
	Huile volatile de Citron (Oleum volatile Citreorum) .	5
	Mettez les Cantharides et l'Axonge dans un bain-marie, et faites	

Mettez les Cantharides et l'Axonge dans un bain-marie, et faites digérer pendant trois à quatre heures à la température de l'eau bouillante, en agitant de temps en temps; passez avec forte expression; remettez la pommade sur le feu avec la poudre de Curcuma, faites digérer, filtrez; faites liquéfier le produit avec la Cire jaune; remuez le mélange jusqu'à ce qu'il soit en grande partie refroidi, et aromatisez le avec l'huile volatile de Citron.

## MIXTURE CATHÉRÉTIQUE.

(Collyre de Lanfranc.)

MIXTURA CATHÆRETICA.

notural

¥	Vin blanc genéreux (Vinum album). Eau distillée de Roses (Hydrolatum Rosarum). de Plantain (Hydrolatum Plantaginis).	:	-1000 -192	190
	Orpiment (Sulfuretum Arseniosum).  Verdet gris (Sub-acetas Cupricus).		<del>192</del> <del>16</del> →	8
	Myrrhe (Myrrha).		-8-	2,)
	Aloes Socotrin (Aloe socotrina)		-5-	2,

Mettez dans un mortier de verre toutes les substances solides, préalablement réduites en une poudre très fine; délayez-les dans le Vin blanc par une longue trituration; ajoutez les eaux distillées et conservez le mélange dans un flacon; vous l'agiterez chaque fois que vous devrez en faire usage.

#### ACIDE SULFURIQUE ALCOOLISÉ.

(Eau de Rabel.)

ACIDUM SULFURICUM. ALCOOLISATUM



Acide sulfurique (Acidum sulfuricum) à 66 degrés.

Alcool (Alcool) à 33 degrés Cart. (85 cent.).

Mélez peu à peu, en versant l'Acide sur l'Alcool ; laisset de-

300

#### SULFITE DE CHAUX.

SULFIS CALCICUS.

Acide sulfurique (Acidum sulfuricum) à 66 degrés. 1000 Acide sulfurique (Acidum sulfuricum) à 66 degrés. 2000 Charbon végétal pulvérisé (Carbo è ligno). Q. S. Délayez le Charbon pulvérisé, avec l'Acide sulfurique, de manière à en faire une pâte presque solide; introduisez cette pâte dans un matras en verre, placé sur un bain de sable; adaptez-y un tube deux fois courbé à angle droit, pour faire arriver le gaz dans un flacon de lavage contenant une petite quantité d'eau; faites partir de ce flacon un deuxème tube semblablement courbé, destiné à

L'appareil ainsi disposé, prenez des pains de Craie, trempez-les pendant quelques instants dans l'eau; réduisez-les en petits fragments de la grosseur du doigt; placez-les dans le vase qui termine "lappareil. Chauffez ensuite graduellement le mélange d'Acide et de Charbon, et soutenez la chaleur jusqu'à ce quis le dégagement de gaz cesse. Si on s'apercevait, dans le courant de l'opération, eque du gaz suffureux passat sans être absorbé; on ajouterait une nouvelle quantité de craie humectée.

porter le gaz au fond d'un bocal en verre ou d'un pot de grès.

— Lorsqué l'opération sera terminée, séparez le sulfite de la craie non saturée: celle-ci, qui occupe toujours la partie supérieure, se distingue à sa couleur d'un blanc matet au peu de cohésion qu'elle conserve. Le sulfite, au contraire, a acquis beaucoup de dureté et une teinte d'un gris jaundatre, On pulvérise le sulfite, et on le con-

serve pour l'usage.

Doorston

#### POLYSULFURE DE POTASSIUM.

bosuf is the depressad ; ajout a loose, with

(Sulfure de Potasse; Foie de soufre.) soblibiles de source

POLYSULFURETUM POTASSICUM.

POTASSE CALSULLIN

4 Soufre sublimé (Sulfur sublimatum).

1000-2000

1000

Carbonate de potasse (Carbonas potassicus).

—9066 Melez três-exactement dans un mortier, faites fondre à une douce chaleur dans un yase en terre cuite (camion) muni de son couvercle. Maintenez la même température tant qu'il y aura toméfaction; lorsque la matière commencera à s'affaisser, augment une commence traite.

tez peu à peu la chaleur jusqu'à fusion complète; retirez du feu; après complet refroidissement, brisez le vase, et divisez le sulfure en fragments que vous conservez dans des cute divisez le grès bien bouchées. Ce produit est un mélange de trisulfure de potassium et de sulfate de potasse.

On prépare de la même manière le sulfure de soude; mais la température doit être plus élevéels invisés:

#### ALCOOL A 40 DEGRÉS.

ALCOOL QUADRAGINTA GRADUS NOTANS.

Alcool rectifié à 36 degrés Cart. (89,6 cent.). Acétate de Potasse desséché (Acetas potassicus). <del>2000</del> 500

Versez l'Alcool sur l'Acétate de Potasse, et distillez le mélange au bain-marie, a près vingt-quatre heures de contact. Le produit obtenu devra marquer de 40 à 42 degrés à l'aréomètre de Cartier (95 à 97 cent.).

Il convient, lorsqu'on opère sur des quantités un peu considérables, de fractionner les produits, et de mettre de côté ceux qui n'ont pas le degré voulu.

1000